

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5200242971

Spol: M

Datum rođenja: 06.02.2013

Datum zaprimanja uzorka: 18.10.2013

Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2020

Datum objave gUV (MP): 07.10.2020

Otac: DE 08 13516428 WILLE

Majka: AT 596658807

Majčin otac: DE 08 11017046 ROMSEL

Rang po polubraći SI (GZW): 533 / 634

Rang po polubraći ESI (OEZW): 482 / 634

MG: DWH+-

Posjednik: NJGOVAC D.O.O.

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	97	0	67				95	0	35
	dnevni indeks mliječnosti	ok	101	0	73	101	0	73	99	0	35
	indeks mesnatosti	ok	96	0	65	96	0	64	94	0	33
	fitnes	ok	92	0	71				94	0	37
	ekološki selekc. indeks	ok	97	0	76						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	ok	202	0	67	202	0	67	-25	0	35
	dnevna kol. masti	ok	-1.9	0	73	-1.9	0	73	-1.8	0	35
	dnevna kol. bjelančevina	ok	3.1	0	63	3.1	0	63	-0.3	0	34
	dnevni sadržaj masti	ok	-0.13	0	73	-0.13	0	73	0.01	0	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	ok	-0.05	0	63	-0.05	0	63	0	0	35
3.Meso	neto prirast	ok	103	0	68	102	0	66	98	0	33
	randman	ok	93	0	63	93	0	61	92	0	33
	klase mesa	ok	98	0	67	98	0	65	98	0	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	89	0	72				93	0	37
	perzistencija	ok	111	0	73	111	0	73	103	0	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	ok	90	0	75				101	0	37
	broj somatskih stanica	ok	90	0	71	90	0	71	101	0	34
	protok mlijeka	ok	120	0	71	120	0	71	106	0	35
6.Plodnost	plodnost	ok	96	0	54	96	0	54	92	0	32
	lakoća tel. paternalna	ok	96	0	63	96	0	63	102	0	34
	lakoća tel. maternalna	ok	113	0	58	113	0	58	107	0	34
	vitalnost	ok	94	0	57	94	0	57	102	0	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	118	0	76				111	0	33
	skupna ocj. mišićavost	ok	101	0	67				103	0	33
	skupna ocj. noge	ok	104	0	62				103	0	33
	skupna ocj. vime	ok	87	0	77				90	0	33
	visina križa	ok	119	0	74				112	0	33
	duljina leđa	ok	111	0	69				108	0	33
	širina zdjelice	ok	106	0	68				105	0	33
	dubina trupa	ok	118	0	67				111	0	33
	položaj zdjelice	ok	112	0	70				108	0	33
	kut skoč. zgloba	ok	89	0	71				96	0	33
	izraž. skoč. zgloba	ok	94	0	71				96	0	33
	putice	ok	107	0	67				109	0	33
	visina papaka	ok	106	0	60				107	0	33
	dulj. pred. vimena	ok	101	0	67				96	0	33
	dulj. zad. vimena	ok	108	0	67				103	0	33
	kut pred. vimena	ok	88	0	69				92	0	33
	susp. ligament	ok	94	0	65				97	0	33
dubina vimena	ok	86	0	73				93	0	33	
duljina sisa	ok	104	0	77				101	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5200242971
 Datum zaprimanja uzorka: 18.10.2013
 Otac: DE 08 13516428 WILLE
 Rang po polubraći SI (GZW): 533 / 634
 MG: DWH+/-

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2020
 Majka: AT 596658807

Datum rođenja: 06.02.2013
 Datum objave gUV (MP): 07.10.2020
 Majčin otac: DE 08 11017046 ROMSEL
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 482 / 634
 Posjednik: NJGOVAC D.O.O.

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	debljina sisa	ok	104	0	69				107	0	33
	smjer zad. sisa	ok	90	0	74				93	0	33
	položaj pr. sisa	ok	99	0	79				98	0	33
	položaj zad. sisa	ok	90	0	65				92	0	33
	čistoća vimena	ok	99	0	68				101	0	33

LEGENDA:

Pedigre info = status porijekla životinje

- nm - nepoznata majka u DEA sustavu gen. vrednovanja

- no - nepoznat otac u DEA sustavu gen. vrednovanja

- gk - genetski konflikt

- nmo - nepoznat otac i majka ili nije dostupna klasična UV za oba prednika

UV = standardizirana uzgojna vrijednost (UV12) / *produkcijaska svojstva imaju izraženu apsolutnu UV

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2010 i 2008

R = pouzdanost (reliability) izražena u postocima

MG = MonoGenska svojstva

- tip 1 genski defekti: nositelj defekta (+-) / ispoljava defekt (-)

- tip 2 genske osobine

- test: H=haplotip test / M=marker test

tip	oznaka	monogensko svojstvo	status	test	genotip	opis
1	DW	Patuljasti rast	+/-	H		